Index of Claims	

Applica	tion/Contro	l No
---------	-------------	------

10/797,155

Examiner

Kurt Fernstrom

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEVIRT ET AL.

Art Unit

3711

1	Rejected	ĺ	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed		÷	Restricted	1	Interference	0	Objected

Cla	aim	Date							Date Claim Date											Г	Cla	aim	Date											
		\vdash			T	Ť	Ť	Т	Т	Т_	1			\vdash			Ť		$\overline{}$	\neg	Т	_		<u> </u>					Γ		Ī			\Box
Final	Original											Final	Original	3/16/06										Lua	Original									
				L	L	L	╀	\perp	\perp	_	ļ			<u>۳</u>					_	_	_	4	L					_					_	
	1	Ш	Щ	<u> </u>	1	╄	4	_	4	-	1	\perp	51	_	<u> </u>	_			4	\dashv	_		<u> </u>	_	101		L		L	_		Щ		Ш
	2	Ш		L	↓_	丰	1_	_	4	4_	Į	$oxed{oxed}$	52			_			_	_	_	_	\vdash		102			<u> </u>	L					Ш
	3			L	┸	┸	┸	┸	\perp		ļ		53	L	<u>_</u>				_	_		_		_	103	_		_	Ш			Ш	_]	Ш
<u> </u>	4			L	Ŀ	↓_	\perp	┸			1		54							_				_	104		L		Ш					Ш
	5	Ш		L	1	\perp	┸	1	\perp		Į		55	_					_	_	_	_	<u> </u>	_	105	_	L	L	L_				لـــا	Ш
	6	Щ		L	L	╄.	┸	_	\perp		Ţ	\square	56	=					_	_	_	_			106			L	ᆫ		L			\square
	7			L	1	\perp	┸	\perp	┸	_	1	Ш	57	=					_		_		<u> </u>		107			_	L	L	Щ			
	8	Ш		L	╄	╄	╄	4	4	_	1	Ш	58	=					_	_	_	_	<u> </u>	_	108			L_	<u> </u>					Ш
	9			L	┺	╄-	┦	4	\perp	┷	ļ	Ш	59	=					_	_	_	_	_	_	109				_			Щ		Ш
	10				╄	╄	\bot	┸	4	\perp	1		60	=			_	_	_	_	_	_			110			L_	<u> </u>					Ш
$oxed{oxed}$	11	Щ	Ш	L		\perp	\perp	1		4_	1	\square	61	ᄩ	<u> </u>	Щ		_			_	_	<u> </u>		111		<u> </u>		<u></u>	\sqsubseteq	Ш			Ш
ļ	12	Щ	Ш	L	_	\perp	1	4			1	L	62	=	_	Ш				_1	_1	_	\vdash	_	112		L			_				
L	13	Щ	Ш	\vdash	\perp	╄	\perp	\perp	1	_	١.	\sqcup	63	<u> =</u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	_	<u> </u>		113		L	L_	L	Ш	Ш			
	14	Ŀ		_	1_	1_	4-	- -	_		1	\square	64	트	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	_	\vdash	_	114	_	L	Ŀ	<u>_</u>	L_	Ш	\Box	_	Ш
	15	Щ		<u> </u>	1_	↓_	1	4		4	1	$\sqcup \sqcup$	65	=					_	_ļ	_]	_	\vdash		115		L_		L_		Ш		انـــ	Ш
	16	Ш		_	╀-	\perp	\perp	╀	4	\perp	1	\sqcup	66	트	<u> </u>	\square	_	_	_		_		\perp	_	116									ш
	17			L	\perp	┺	\perp	┸			4		67	=				_		_	_	Ц.			117			L						Ш
	18				↓_	<u> </u>	\perp		┸		1		68	=				_	_	_	_	_	L	_	118		_]	
	19				1	┸	┸	┸	┸		1		69	=	<u> </u>			_	_	_	_	_	<u> </u>	_	119									Ш
	20			L	<u> </u>	<u> </u>	丄	\perp	⊥	\perp	1		70	=			\Box						L		120				·					
	21			L		_	\perp	┸	┸		1		71	=			_		_	\perp		_	\perp	_	121			L	L				\Box	LJ
	22			L		1_	丄	┸	┸	丄	1		72	=			_		_			_	L		122			L						
	23						上	┸	\perp		1		73	=									L		123								·	
	24		Щ	L			\perp	┸	⊥		1		74	=	$oxed{oxed}$		\Box						┖		124									
	25			L	_	_	┸	\perp	丄		1		75	=	Ш					_	_	_		_	125									
	26				L		上	┸	\perp	$oldsymbol{\perp}$	1		76		L		\Box					i	L	_	126								\Box	
	27			L	1_	<u> </u>	\perp	┵	\perp	\perp			77	L	匚		_	ᆜ	_	\sqcup	_	_		\sqcup	127			<u> </u>	L				\Box	Ш
	28			L	_	1	┸	┸	\perp		1	<u> </u>	78	<u></u>			_		_	\perp	_	_	\perp	_	128			_	<u> </u>					Ш
	29			L	<u> </u>	1_	1		_		1		79	L				_1	_	_	_	_	<u> </u>	_	129				L					
	30			L	┖		┸	┸			1		80				_			\Box		_	_	_	130									\square
	31			L			丄		_ _		1.		81	L					_	\perp				_	131								\Box	Ш
	32			L	1_	1	1	\bot	┸		1		82	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_		_			132		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}$				
	33			L	1_	1_	1	L	1		1		83							_					133				L					
	34			<u> </u>	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_	1	*	84	L_	Ш	1		_	_	_	_	_		_1	134			L			Щ			
\sqcup	35	Ш	Ш	L	ـــــ	1	\perp	\perp	\perp		1	\Box	85	L.	<u> </u>	Щ	_	_		_	_	_	L	_	135				_		Ш			
	36			ļ	1	1	<u> </u>	\perp	1	4_	1	\square	86	L_	L	Ш			\Box		_	_	<u> </u>		136			_			Ш		\Box	
	37	Ш		_	↓_	1_	\perp	\perp	┵	\perp	1	$\sqcup \sqcup$	87		L	Щ			\Box	\dashv	_		<u>_</u>		137		L	L_	<u> </u>	Щ	Ш			
ļ	38	Ш		_	_	1_	1	\perp	\perp	\bot	1	\square	88	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	′	\dashv]	_		\Box	\vdash		138			L.	L.		Ш			
	39	Ш		L	↓_	1	Ŀ	4	4	-	4	\sqcup	89	<u> </u>	L	Ш		_	\dashv	ļ	_	_	\vdash	_	139		_	<u> </u>	Щ	Щ	Ш			
$oxed{oxed}$	40	Ш		_	ـــــ	<u>L</u>	╄	Ŀ	ᆚ	1	1	$\sqcup \sqcup$	90	L	L.	Ш		_	\Box	$ \bot \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		_	<u> </u>		140		<u> </u>		<u> </u>				\Box	
	41	Ш		<u> </u>	↓_	╄-	4	\perp	4	+	1	\sqcup	91	<u> </u>	L.	Ш	_		_	_	_	_	<u> </u>	_	141			\Box	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$			
	42	Ш			_	\perp	╄	1	\perp	_	1	\square	92	<u> </u>	L		ļ		ļ	_		_	<u> </u>		142		Ш		L		Ш			
	43			L	1	_	╄	4	4	4	1		93	<u> </u>	L_			_	_		_	_	L	_	143		L	L	$ \bot $		Ш			
	44	Ш		_	↓_	4_	4	4	4	+	1	 	94	 	<u> </u>			_	_	_	_	_	<u> </u>		144		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	[
L	45				1	1	1	1			1	\sqcup	95	<u> </u>	Ш		_	_	_	_		_	<u> </u>	_	145		Ш	<u>_</u>	Ш		Ш	\Box	$ \bot \!\!\! \mid$	
	46	Щ	_	_	1	1_	4	4	4	4	1	$\sqcup \sqcup$	96	_	Щ		_	_	_			_	<u> </u>	_	146				Щ		Ш		_	
	47	Ш			<u> </u>	1_	\perp	1	1	4	1	\sqcup	97		Щ		_	_	_	_	_	_	L	_	147			_	<u> </u>				$ \bot $	7
	48			L	↓_	↓_	\perp	4-	╀	4-	1	$\vdash \vdash$	98		Ш			_	_	_	_	_	\vdash		148		L		L					
$\vdash \vdash$	49	Ш		_	\vdash		\perp	\bot	\bot	_	1		99	Ш	Ш		╧	_	\dashv	_	ļ	_	\vdash	_	149		Щ	L	Щ					
	50			_	<u></u>			Ц_	Л		J	ш	100	L_	Щ						\perp				150									